- 1. Title of Invention
 - Marker for Detecting Subject Movement

5

2. Scope of Demand for Utility Model

marker for detecting movements of subjects, characterized by fine X-ray shielding objects being provided in a support member formed by a X-ray transmitted material.

10

3. Detailed Description of the Invention

The present invention is related to a marker for detecting movement of subjects of X-ray apparatuses, X-ray television apparatuses, digital X-ray television apparatuses, and the like.

- 15 The marker for detecting movement of subjects is employed during calculations in cases that images are obtained with temporal intervals therebetween. The marker for detecting movement of subjects is utilized to match positions among images, and to correct deformation of images caused by movement of subjects
- by calculations. 20

公開実用 昭和 58— 191003

(i) 日本国特許庁 (JP)

10実用新案出願公開

12 公開実用新案公報 (U)

昭58-191003

51Int. Cl.³ A 61 B 6:00 G 01 N 23:02 識別記号 庁内整理番号

7033 4C 2122 2G 43公開 昭和58年(1983)12月19日

審査請求 未請求

(全 頁)

54被写体の動き検出用マーカー

願 昭57 -- 90788

22出 願 昭57(1982)6月16日

72考 案 者 佐藤一弘

21 実

柏市新十余二2番1号株式会社

日立メデイコ研究開発センタ内

72考 案 者 堀場勇夫

柏市新十余二2番1号株式会社 日立メデイコ研究開発センタ内

71出 願 人 株式会社日立メデイコ

東京都干代田区内神田一丁目1

番14号

14代 理 人 弁理士 秋田収喜

1 考案の名称

被写体の動き検出用マーカー

2 実用新案登録請求の範囲

X線透過材からなる支持部材に微小X線遮蔽体を配設したことを特徴とする被写体の動き検出用マーカー。

3 考案の詳細な説明

本考案は、X線装置、X線テレビジョン装置、 デジタル化X線テレビジョン装置などにおいて、 一定時間間隔をおいて、撮影した画像間の演算等 を行う上で、各画像間の位置合わせや、被写体の 動きに起因する画像の変形を計算で補正する際に 使用する被写体の動き検出用マーカーに関するも のである。

従来のX線装置においては、単に臓器その他の位置を画像上で確認するために、鉛片等のX線建 酸体を被写体に直接はりつけて撮影していた。また、撮影された2枚のフィルム画像を重ねて観察 する場合、人間の目によりフィルム内の画像のエ

公開実用 昭和58— 191003

ッジなどを合わせることにより行っていた。

しかしながら、人体は一般に呼吸その他で動くため、複数の画像間ではこれらの動きに伴う幾何学的変形があり、完全に正確に重ねることはできなかった。

本考案は、前記従来方法の欠点を除去するためになされたものであり、その特徴は、X線透過材からなる支持部材に微小X線遮蔽物体を配設した被写体の動き検出用マーカーである。

以下、実施例とともに本考案を詳細に説明する。 第1図は、本考案の一実施例の構成を示す図であり、X線透過材からなる平板1の上又は中に、 径0.2~0.5 mmの鉛又はその酸化物等からなる微小X線遮飯物体2を配設した被写体の動き検出用マーカーである。

第2図は、本考案の他の実施例の構成を示す図であり、X線透過材からなる平板1の上又は中に、径 0.2~ 0.5 mmの微小X線遮蔽物体2を5 cm間隔で複数個配列した被写体の動き検出用マーカーである。



第3図は、本考案の他の実施例の構成を示す図である。この実施例は顕部の各部位の位置を確認するのに使用するものであり、第3図に示すように、X線透過材からなる網状の帽子3に径0.2~0.5 mmの微小X線遮蔽物体2を5 cm間隔で複数個配列した被写体の動き検出用マーカーである。

次に、本実施例の被写体の動き検出用マーカー の使用方法を第4図において説明する。

被写体Oの所定位置に被写体の動き検出用マーカーMを紙接着テープ等で複数個はりつけて、X線管XTからX線を放射し1枚目の撮影を行う。2枚目の撮影を行うときには被写体Oが、点でですように、動いたとすると、それに応じてマーカーMも動き、2枚の画像内のマーカー内の像も動いて変位を生じる。この変位をベクトルで表わすと第5図のようになる。第5図において、ベクトルの始点及び終点はそれぞれ各画像のマーカー像に対応する。

第 5 図からわかるように、これらのベクトル量をもとにして変形を補正することができる。マー



公開実用 昭和 58- 191003

カーがない部分は、そのまわりのマーカーの変位 をもとにして内挿計算により求めればよい。

ことで、マーカーMの数が多ければそれだけ補 正計算は正確になる。

第6図は、補正計算可能なデジタルX線テレビジョン装置の一例の構成を示す図であり、10は X線管、11は被写体、12はイメージィンテン シファイア、13はテレビジョンカメラ、14は アナログデジタル変換器、15はコンピュータ、 16はX線管制御回路である。

このようなデジタルX線テレビジョン装置において、コンピュータ15で前記被写体の変位を計算等によって補正する。

例えば、第7図に示すように、何枚かの画像を 重ね合わせて一つの画像を作成したり、サブトラ クション等の処理を行ったりする場合、画像VT 1とVT2、画像VT2とVT3、……をそれぞ れ補正して組合わせた画像VT1′、VT2′、V T3′……を得て、前記処理の計算を正確に行うこ とができる。 以上説明したように、本考案によれば、何枚かの画像を利用する場合、被写体の動きによる変位を補正するようにしたので、得られる画像の位置精度が向上し、また、微小な部分まで観察するととができる。

4 図面の簡単な説明

第1図~第3図は、本考案の一実施例の構成を示す図、第4図及び第5図は、本実施例の使用方法を説明するための図、第6図は、本実施例のマーカーを使用するためのデジタルX線テレビジョン装置の概要構成図、第7図は、本実施例のマーカーを使用する例を説明するための図である。

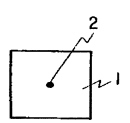
- 1 ··· X 線透過材の平板
- 2… 微小 X 線 遮 蔽 物 体
- 3 …網状の帽子

代理人 弁理士 秋田 収喜

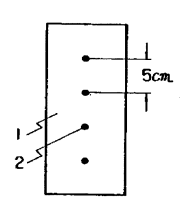


公開実用 昭和 58— 191003

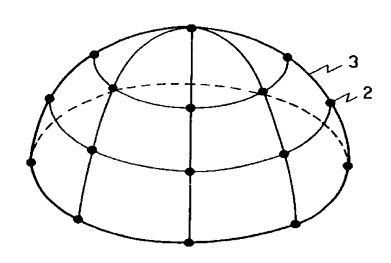
第 | 図



第2図

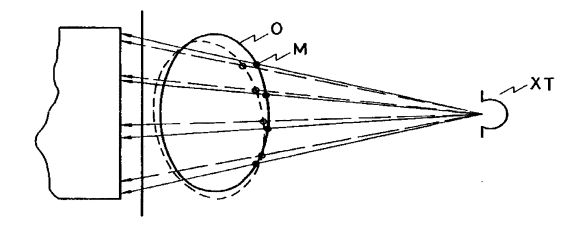


第 3 図

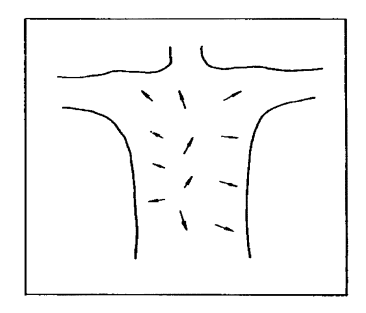


23

第 4 図



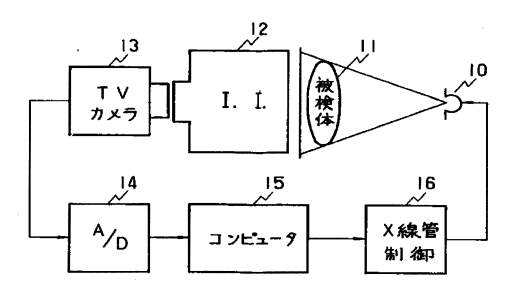
第 5 図



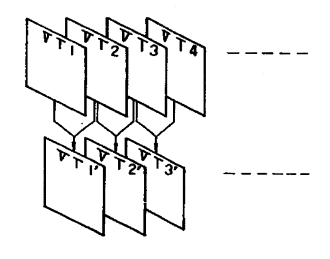
24

公開実用 昭和 58- 191003

第 6 図



第 7 図



25